

22.09.03

POT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

9月30日 2002年

REC'D 06 NOV 2003

WIND

Date of Application:

号

特願2002-287607

Application Number: [ST. 10/C]:

願

出

[JP2002-287607]

人 出 願

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

) : <u>.</u> .

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN **COMPLIANCE WITH** RULE 17.1(a) OR (b)

2003年10月24日



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 【書類名】 特許願

【整理番号】 R7135

【提出日】 平成14年 9月30日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G03B 5/00

G02B 7/04

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 弓木 直人

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 高橋 裕

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 110000040

【氏名又は名称】 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ

【代表者】 池内 寛幸

【電話番号】 06-6135-6051

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 139757

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0108331

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 沈胴式レンズ鏡筒

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1レンズ群を保持する第1枠と、

前記第1枠に一端が固定された、相互に平行な少なくとも2つの棒状のガイド 部材と、

前記第1枠よりも像面側に配置され、第2レンズ群を保持し、前記ガイド部材により摺動自在に保持された第2枠と、

前記第2枠よりも像面側に配置され、前記ガイド部材を光軸と略平行に且つ摺 動可能に支持し、像ぶれ補正用の第3レンズ群を保持する像ぶれ補正手段と、

前記第1枠を前記像ぶれ補正手段に対して光軸方向に移動させる駆動手段とを 備え、

前記駆動手段は、撮影時には前記第1枠を物体側に移動させ、非撮影時には前 記第1枠を像面側に移動させることを特徴とする沈胴式レンズ鏡筒。

【請求項2】 前記ガイド部材は、それぞれ、光軸方向に貫通する、相互に離間した二つの貫通穴に圧入されて、前記第1枠に固定されていることを特徴とする請求項1に記載の沈胴式レンズ鏡筒。

【請求項3】 複数のカム溝が形成されたカム枠と、

前記カム枠の前記カム溝が形成されていない部分に、光軸方向を長手方向として設けられた駆動ギアと、

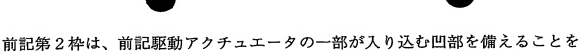
前記カム枠のカム溝と係合し、かつ前記駆動ギアと噛合して光軸の回りに回転 することにより前記第1枠を光軸方向に移動させる駆動枠と、

前記第3レンズ群を光軸と直交する2方向に駆動する第1、第2アクチュエー タとを備え、

前記第1、第2アクチュエータの間に前記駆動ギアが配置されていることを特徴とする請求項1に記載の沈胴式レンズ鏡筒。

【請求項4】 更に、前記像ぶれ補正手段と前記第2枠との間にシャッターユニットを備え、

前記シャッターユニットは、前記第2枠側の面に駆動アクチュエータを備え、



【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

特徴とする請求項1に記載の沈胴式レンズ鏡筒。

本発明は、像ぶれ補正装置を搭載した沈胴式レンズ鏡筒に関する。特に、光学性能を保ちつつ、小型化、全長が短縮化された沈胴式レンズ鏡筒に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、撮影画像をすぐに確認することができるデジタルスチルカメラ(以下、 DSCと称す)が急速に普及している。このDSC用のレンズ鏡筒としては、非 撮影時における携帯性を考慮し、非撮影時には鏡筒の長さが短くなる、いわゆる 沈胴式のレンズ鏡筒が採用されているのが一般的である。

[0003]

図16に、従来の沈胴式のレンズ鏡筒の分解斜視図を示す(例えば、特許文献 1参照)。この沈胴式のレンズ鏡筒60は、1つのカム筒61により移動レンズ 枠62,63を前後方向に移動させることにより焦点距離を変える光学系である。このカム筒61の内周面にはカム溝64,65が形成され、このカム溝64,65が移動レンズ枠62,63の移動軌跡をそれぞれ決定する。移動レンズ枠62,63は、それぞれの外周面に設けられた3本のカムピン62a,63aがそれぞれカム溝64,65と係合することにより、光軸(Z軸)方向に移動する。カム筒61は、固定筒70の外側に設けられ、光軸の回りに回転自在である。カム筒61の外周にはギア66が形成され、このギア66に駆動力伝達ギア67が 噛合される。駆動力伝達ギア67は、減速ギアトレイン68を介してカム筒駆動アクチュエータ69を駆動すると、その駆動力が減速ギアトレイン68を介して駆動力伝達ギア67に伝達されて、カム筒61が回転される。これにより、移動レンズ枠62,63がそれぞれカム溝64,65の形状に沿って移動するので、沈胴状態から広角端を経由し、ズーミングが行われる。

[0004]

また、光学ズームの高倍率化に伴い、手ぶれの影響が目立つようになってきており、その影響を少なくするため、像ぶれ補正装置が内蔵されたDSCも商品化されつつある。このDSC用の像ぶれ補正装置としては、補正用レンズ群を光軸と垂直な2方向に動かすことにより、撮影者による手ぶれを補正し、安定な画像を得る方法が提案されている(例えば、特許文献2参照)。

[0005]

【特許文献1】

特開2002-107598号公報

[0006]

【特許文献2】

特開2001-117129号公報

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来の沈胴式のレンズ鏡筒においては、次のような問題点があった。

[0008]

1. DSC本体の小型化により、DSC用のレンズ鏡筒としては、未使用時にレンズ鏡筒の全長を短縮する沈胴式が一般的である。しかしながら、像ぶれ補正装置を搭載したレンズ鏡筒に沈胴式を適用したものは開発されていない。

[0009]

2. 像ぶれ補正装置を搭載した4群構成の高倍率対応のレンズ鏡筒では、光学性能の高性能化を図るため、レンズ枚数が多く、厳しい組立精度が要求される。図16に示した従来の沈胴式レンズ鏡では、レンズ鏡筒を沈胴させるためにレンズを光軸方向に移動させると、光学性能が著しく悪化するため、高倍率ズームレンズへの適用が困難である。

[0010]

3. 上記の従来の沈胴式のレンズ鏡筒においては、減速ギアトレイン68、カム枠(カム筒61)を用いてズーミングを行っていたため、ズーム速度の高速化



、ズーム音の静音化に対しては不向きである。

[0011]

そこで、本発明は、像ぶれ補正装置を搭載した高倍率対応のレンズ鏡筒であって、沈胴式による小型化を実現し、沈胴による光学性能の悪化量を最小限に抑えることができるレンズ鏡筒を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、本発明の沈胴式レンズ鏡筒は、第1レンズ群を保持する第1枠と、前記第1枠に一端が固定された、相互に平行な少なくとも2つの棒状のガイド部材と、前記第1枠よりも像面側に配置され、第2レンズ群を保持し、前記ガイド部材により摺動自在に保持された第2枠と、前記第2枠よりも像面側に配置され、前記ガイド部材を光軸と略平行に且つ摺動可能に支持し、像ぶれ補正用の第3レンズ群を保持する像ぶれ補正手段と、前記第1枠を前記像ぶれ補正手段に対して光軸方向に移動させる駆動手段とを備え、前記駆動手段は、撮影時には前記第1枠を物体側に移動させ、非撮影時には前記第1枠を像面側に移動させることを特徴とする。

[0013]

上記の本発明の沈胴式レンズ鏡筒によれば、第1レンズ群、第2レンズ群が、像ぶれ補正用の第3レンズ群に対し、少なくとも同一方向に傾く。このように、光学性能への影響度が最も高い、像ぶれ補正用の第3レンズ群に対する第1,第2レンズ群の傾き方向を同一方向にすることができるので、光学性能の低下量を最小限に抑えつつ、全長が短い、像ぶれ補正装置が搭載された沈胴式レンズ鏡筒を提供することができる。

[0014]

また、ズーミング用駆動アクチュエータとは別に沈胴用アクチュエータとして 第1枠を光軸方向に移動させる駆動手段を備え、撮影時には第1枠を物体側に移 動させた状態とし、非撮影時には第1枠を像面側に移動させた状態とするので、 ズーミング時にはカム枠が駆動されず、ズーム時間の高速化、ズーム音の低騒音 化が実現できる。

[0015]

上記の本発明の沈胴式レンズ鏡筒において、前記ガイド部材は、それぞれ、光軸方向に貫通する、相互に離間した二つの貫通穴に圧入されて、前記第1枠に固定されていることが好ましい。

[0016]

かかる好ましい構成によれば、ガイド部材の光軸に対する平行度の調整を容易 に行うことができ、光軸とガイド部材とを平行に固定することができる。また、 従来のガイド手段を専用の治具にて仮固定して接着する方式に比べ、組立工数の 削減を図ることができる。

[0017]

また、上記の本発明の沈胴式レンズ鏡筒において、複数のカム溝が形成された カム枠と、前記カム枠の前記カム溝が形成されていない部分に、光軸方向を長手 方向として設けられた駆動ギアと、前記カム枠のカム溝と係合し、かつ前記駆動 ギアと噛合して光軸の回りに回転することにより前記第1枠を光軸方向に移動さ せる駆動枠と、前記第3レンズ群を光軸と直交する2方向に駆動する第1、第2 アクチュエータとを備え、前記第1、第2アクチュエータの間に前記駆動ギアが 配置されていることが好ましい。

[0018]

かかる好ましい構成によれば、像ぶれ補正用の第1,第2アクチュエータの間 に駆動ギアを設けたことにより、カム溝と干渉することなく、駆動ギアを光軸中 心に寄せることが可能となるため、レンズ鏡筒の小径化を図ることができる。

[0019]

また、上記の本発明の沈胴式レンズ鏡筒において、更に、前記像ぶれ補正手段と前記第2枠との間にシャッターユニットを備え、前記シャッターユニットは、前記第2枠側の面に駆動アクチュエータを備え、前記第2枠は、前記駆動アクチュエータの一部が入り込む凹部を備えることが好ましい。

[0020]

かかる好ましい構成によれば、シャッターユニットと2群移動枠との間隔を小さくすることができるので、沈胴式レンズ鏡筒の全長を短くすることができる。

[0021]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の第1の実施の形態における沈胴式レンズ鏡筒について、図1~図12を用いて説明する。図1は本実施の形態における沈胴式レンズ鏡筒の分解斜視図、図2(a),(b),(c)は同沈胴式レンズ鏡筒のガイドポールの固定方法を説明する片断面図、図3は同沈胴式レンズ鏡筒のガイドポール支持部を説明する分解斜視図、図4(a),(b),(c)は同沈胴式レンズ鏡筒におけるカム溝の展開図、図6は同沈胴式レンズ鏡筒におけるカム溝の展開図、図6は同沈胴式レンズ鏡筒におけるカム枠の分解斜視図、図7は同沈胴式レンズ鏡筒における像ぶれ補正装置の構成を示す分解斜視図、図7は同沈胴式レンズ鏡筒における像ぶれ補正装置の位置検出部の変位量とマグネットの磁束密度との関係を示す図、図9は同沈胴式レンズ鏡筒の沈胴時での断面図、図10は同沈胴式レンズ鏡筒の空遠端使用時での断面図、図11は同沈胴式レンズ鏡筒の広角端使用時での断面図、図12は同沈胴式レンズ鏡筒における像ぶれ補正装置の動作を説明するブロック図である。

[0022]

沈胴式のレンズ鏡筒1について、図1から図6を用いて説明する。図示したように、沈胴式レンズ鏡筒の光軸を Z軸(物体側を正とする)とする X Y Z 3 次元直交座標系を設定する。L 1 は1群レンズ、L 2 は光軸(Z軸)上を移動して変倍を行う2群レンズ、L 3 は像ぶれ補正用の3群レンズ、L 4 は変倍に伴う像面変動の補正及び合焦のために光軸上を移動する 4 群レンズである。

[0023]

1群保持枠2は1群レンズL1を保持しており、1群レンズL1の中心軸が光軸と平行となるように、筒状の1群移動枠3に対してネジ等で固定されている。この1群移動枠3には、光軸と平行な2本のガイドポール(ガイド部材)4a,4bの一端が固定されている。このガイドポール4の固定方法については、後述する。

[0024]

2 群移動枠 5 は 2 群レンズ L 2 を保持し、先述の 2 本のガイドポール 4 a, 4

bによって支持されることにより、光軸方向に摺動可能となっている。また2群移動枠5は、ステッピングモータなどの2群レンズ駆動アクチュエータ6の送りネジ6aと、2群移動枠5に設けたラック7のネジ部とが噛合することにより、2群レンズ駆動アクチュエータ6の駆動力にて、光軸方向に移動して変倍を行う

[0025]

0

3群枠8は、像ぶれ補正用レンズ群L3 (3群レンズ)を保持し、後述する像ぶれ補正装置31を構成している。

[0026]

4群移動枠9は、3群枠8とマスターフランジ10との間に挟まれた、光軸と 平行な2本のガイドポール11a, 11bにて支持されることにより、光軸方向 に摺動可能となっている。また4群移動枠9は、ステッピングモータなどの4群 レンズ駆動アクチュエータ12の送りネジ12aと、4群移動枠9に設けたラッ ク13のネジ部とが噛合することにより、4群レンズ駆動アクチュエータ12の 駆動力にて、光軸方向に移動し、変倍に伴う像面変動の補正と合焦とを行う。

[0027]

撮像素子(CCD)14は、マスターフランジ10に取り付けられている。

[0028]

ここで、1群移動枠3へのガイドポール4a,4bの固定方法について、図2(a)~(c)を用いて説明する。図2(a)~(c)は、いずれも2軸に対して一方の側のみを図示した片断面図である。以下の説明では、2軸に対して一方の側のガイドボール4aの固定部3aへの固定方法を説明するが、他方の側のガイドボール4bの固定部3bへの固定方法も全く同様である。

[0029]

図2(a)は、ガイドポール4aの一端を固定するための固定部3aの樹脂成形方法を示す片断面図である。図2(a)に示すように、1群移動枠3の内側面に、ガイドポール4aの一端を固定するための固定部3aが成形される。固定部3aはZ軸と略平行で、相互に離間した貫通穴3a1,3a2からなる。このような貫通穴3a1,3a2は、3つの成形型29a,29b,29cを用いて樹

脂成形される。断面が略台形の成形型 2 9 c の両側面に円柱状の成形型 2 9 a , 2 9 b を 当接させた状態で樹脂成形を行う。その後、円柱状の成形型 2 9 a , 2 9 b を Z 軸と略平行で且つ相互に逆向きの方向 A , B に、略台形の成形型 2 9 c を Z 軸に向かう方向 C に、それぞれ引き抜くことにより、貫通穴 3 a 1 , 3 a 2 が得られる。このとき、得られる貫通穴 3 a 1 , 3 a 2 にガイドポール 4 a を 圧入したとき、ガイドポール 4 a が Z 軸と平行に固定されるように、円柱状の成形型 2 9 a , 2 9 b の Z 軸と直交する面内での位置を調整する。

[0030]

その後、図2(b)に示すように、貫通穴3a1,3a2に図の右側(撮像素子14側)からガイドポール4aを圧入する。貫通穴3a1,3a2の内径d1,d2はガイドポール4aの外径Dよりも数ミクロン程度大きく設定されているが、円柱状の成形型29a,29bの中心軸30a,30b(図2(a)参照)のZ軸と直交する面内での相対的位置ずれや傾きにより、ガイドポール4aは2つの貫通穴3a1,3a2によって強固に固定される。かくして、ガイドポール4aは2軸と平行に1群移動枠3に固定される。

[0031]

図2 (c) は、従来のガイドボール4 a の固定方法を示した片断面図である。 従来の固定方法は以下の通りである。まず、ガイドポール4 a の外径Dに対して 十分に大きい内径 d 3 の 1 つの連続する貫通穴からなる固定部 3 d を樹脂成形す る。次いで、ガイドポール4 a を固定部 3 d に挿入し、専用の治具にて仮固定し 、ガイドポール4 a と固定部 3 d との間に接着剤を導入して固定する。

[0032]

以上のように、本実施の形態のガイドボールの固定方法では、ガイドボール4aを貫通穴3a1,3a2に圧入するだけでガイドボール4aをZ軸と平行に固定することができる。従って、従来のようにガイドボール4aを仮固定するための専用の治具や接着剤が不要であり、また、接着剤を固化させる手間や時間も不要である。よって、低コスト且つ短時間にガイドボール4aを固定することができる。さらに、成形型29a,29bのZ軸と直交する面内での位置を調整するだけで、ガイドポール4aをZ軸と平行に精度よく固定することができる。

[0033]

次に、ガイドポール4a, 4bの支持方法について、図3を用いて説明する。

[0034]

3群枠8には支持部8 a(主軸側),8 b(廻り止め側)が設けられている。ガイドポール4 a,4 bが支持部8 a,8 bを貫入することにより、ガイドポール4 a,4 bは光軸と平行に保持される。この2つの支持部8 a,8 bに対してガイドポール4 a,4 bが光軸方向に摺動するため、ガイドポール4 a,4 bの一端に固定された1群移動枠3に保持された1群レンズL1は、3群枠8に設けられた像ぶれ補正用レンズL3に対して精度が保たれる。さらに、ガイドポール4 a,4 bが、2群移動枠5に設けられた支持部5 a(廻り止め側),5 b(主軸側)を摺動可能に貫入することにより、2群移動枠5はガイドポール4 a,4 bに光軸方向に摺動自在に支持されるため、2群移動枠5に保持された2群レンズL2は、3群枠8に設けられた像ぶれ補正用レンズL3に対して精度が保たれる。

[0035]

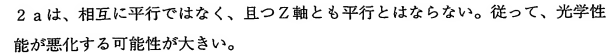
ここで、上記に説明した1 群レンズL 1 1 2 群レンズL 2 1 2 群レンズL 2 1 2 群レンズL 2 1 2 部レンズL 2 1 2 部レンズL 2 の中心軸の向きを示している。

[0036]

図4 (a) は3つのレンズ群L1, L2, L3の理想状態を示しており、Z軸 (レンズ鏡筒の光軸であり、これは3群レンズL3の中心軸と一致する) に対して1群レンズL1の中心軸L1a及び2群レンズL2の中心軸L2aが平行になっている。

[0037]

図4 (b) は図16に示す従来のレンズ鏡筒と同様の方式により、1群レンズ L1及び2群レンズ群L2を、図16の移動レンズ枠62に設けたカムピン62 a及び移動レンズ枠63に設けたカムピン63aによりそれぞれ支持した場合を 示している。この場合、カムピン62a,63a及びカム溝64,65の精度の ばらつきにより、1群レンズL1の中心軸L1a及び2群レンズL2の中心軸L



[0038]

図4 (c) は本実施の形態の場合を示している。1群レンズL1及び2群レンズL2は、同一のガイドポール4a,4bに支持されているため、1群レンズL1の中心軸L1a及び2群レンズL2の中心軸L2aが2軸に対して仮に傾いたとしても、両中心軸L1a,L2aの向きは常に一致する。すなわち、光学性能に対する影響度が最も高い像ぶれ補正用レンズ群L3に対して1群レンズL1及び2群レンズL2は常に同一方向に傾くため、光学性能の悪化量を最小限に抑えることができる。

[0039]

次に、1群レンズL1を光軸方向に移動させる構成について説明する。

[0040]

略中空円筒状の駆動枠15の撮像素子14側の内周面の一部にギア15aが形成されている。また、その物体側(Z軸の正の側)の内周面に略120°間隔に3つの突起部15bが形成されている。突起部15bが1群移動枠3の撮像素子14側の外周面に設けられた周方向の3つの溝部3aと係合することにより、駆動枠15は1群移動枠3に対して光軸を中心として相対的に回転可能であり、光軸方向には駆動枠15と1群移動枠3とは一体で移動する。さらに駆動枠15の内周面には、3本のカムピン16a,16b,16cが120°間隔に圧入固定されている。

[0041]

筒状のカム枠17の外表面には、略120°間隔にて3本のカム溝18a,18b,18cが形成されている。図5に、カム枠17の外周面の展開図を示す。カム枠17のカム溝18a,18b,18cに駆動枠15のカムピン16a,16b,16cがそれぞれ係合する。各カム溝18a,18b,18cは、撮像素子14側(Z軸の負の側)にカム枠17の周方向とほぼ平行な部分19aと、物体側(Z軸の正の側)にカム枠17の周方向とほぼ平行な部分19cと、部分19aと部分19cとを螺旋状に繋ぐ部分19bとを有する。カムピン16a,1

6 b, 16 cが、部分19 a にあるとき、1群レンズL1は撮像素子14側に繰り込まれた状態(沈胴状態)で停止する。この状態から、駆動枠15が光軸回りに回転することにより、カムピン16 a, 16 b, 16 c は部分19 b を経て、部分19 c に至る。カムピン16 a, 16 b, 16 c が部分19 c にあるとき、1群レンズL1は物体側に繰り出されて停止する。

[0042]

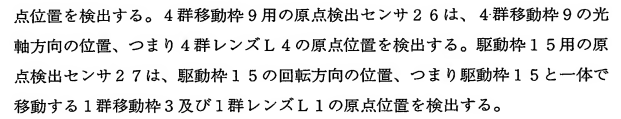
図6に示すように、カム枠17の外周面であって、カム溝18bとカム溝18cとの間には、スプライン状の駆動ギア19の両端の駆動ギア軸20を回転可能に保持する軸受け部17dと、駆動ギア19との干渉を避けるために半円筒面状に窪ませた駆動ギア取り付け部(凹部)17aとが形成されており、これにより駆動ギア19はカム枠17の外周面上に回転自在に保持されている。駆動ギア19は、後述するマスターフランジ10に取り付けられた駆動ユニット21の駆動力を駆動枠15に設けられたギア部15aに伝達する。したがって、駆動ギア19が回転することにより、駆動枠15が光軸の回りに回転し、この際、駆動枠15に設けられたカムピン16a,16b,16cが、カム枠17のカム溝18a,18b,18c内を移動することにより、駆動枠15は光軸方向にも移動する。このとき、1群移動枠3は、これに固定された2本のガイドポール4a,4bが3群枠8の支持部8a,8bに貫入されていることにより、光軸回りの回転が制限されるから、駆動枠15が光軸方向に移動するに従って、1群移動枠3は光軸方向に直進移動する。

[0043]

2群移動枠5の駆動アクチュエータ6は、カム枠17の取り付け部17bに固定される。また、4群移動枠9の駆動アクチュエータ12は、マスターフランジ10の取り付け部10aに固定される。駆動ギア19に駆動力を伝達する駆動ユニット21は、駆動アクチュエータ22と複数のギアからなる減速ギアユニット23とからなり、マスターフランジ10の取り付け部10bに固定される。

[0044]

2 群移動枠 5 用の原点検出センサ 2 5 は、発光素子および受光素子からなる光 検出センサであり、2 群移動枠 5 の光軸方向の位置、つまり 2 群レンズ L 2 の原



[0045]

次に、像ぶれ補正用レンズ群L3を用いて像ぶれ補正を行う像ぶれ補正装置3 1について、図7を用いて説明する。

[0046]

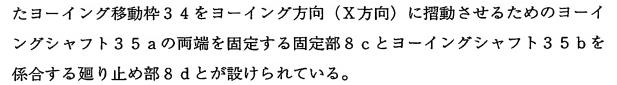
撮影時に像ぶれを補正するための像ぶれ補正用レンズ群L3は、第1の方向(Y方向)であるピッチング方向と、第2の方向(X方向)であるヨーイング方向とに移動可能であるピッチング移動枠32に固定されている。このピッチング移動枠32は、一X方向側に軸受32aと+X方向側に廻り止め32bとを有している。この軸受32aにY軸方向と平行なピッチングシャフト33aを挿入し、廻り止め32bに後述するY軸方向と平行なピッチングシャフト33bを係合することにより、ピッチング移動枠32は第1の方向(Y)方向に摺動可能になっている。

[0047]

ピッチング移動枠32に対して-Z方向側には、像ぶれ補正用レンズ群L3を第2の方向(X方向)に移動させるヨーイング移動枠34が取り付けられている。ヨーイング移動枠34には、先ほど述べたピッチング移動枠32をピッチング方向(Y方向)に摺動させるための2本のピッチングシャフト33a,33bの両端を固定する固定部34aが設けられている。また、ヨーイング移動枠34は、+Y方向側に軸受34bと-Y方向側にヨーイングシャフト35b及びその両端が圧入固定される固定部34cとを有している。この軸受34bにX方向と平行なヨーイングシャフト35aを挿入し、X方向と平行なヨーイングシャフト35bを3群枠8の廻り止め部8dに係合することにより、ヨーイング移動枠34は第2の方向(X方向)に摺動可能になっている。

[0048]

ヨーイング移動枠34に対して-2方向側に設けられた3群枠8には、先述し



[0049]

略L字型形状の電気基板36は、ピッチング移動枠32の-2方向側の面に取り付けられている。電気基板36には、像ぶれ補正用レンズ群L3をピッチング方向に駆動する第1のコイル37y及びヨーイング方向に駆動する第2のコイル37xと、像ぶれ補正用レンズ群L3のピッチング方向の位置を検出するホール素子38y及びヨーイング方向の位置を検出するホール素子38xとが設けられている。なお、このコイル37y,37xは、積層コイルとして電気基板36に一体に構成されている。

[0050]

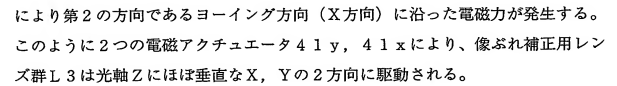
マグネット39 y、39 x は片側に2極着磁されている。このマグネット39 y,39 x は、それぞれ断面コの字型のヨーク40 y、40 x に固定されている。ヨーク40 yは、Y方向より、3群枠8の嵌合部8 yに圧入固定される。同様に、ヨーク40 x は、X方向より、3群枠8の嵌合部8 x に圧入固定される。

[0051]

第1の電磁アクチュエータ41 yは、第1のコイル37 yと、マグネット39 yと、第1のヨーク40 yとにより構成される。同様に、第2の電磁アクチュエータ41 xは、第1のコイル37 xと、マグネット39 xと、第1のヨーク40 xとにより構成される。第1の電磁アクチュエータ41 yがピッチング移動枠32を第1の方向であるピッチング方向(Y方向)に駆動する第1の駆動手段を構成し、第2の電磁アクチュエータ41 xがピッチング移動枠32を第2の方向であるヨーイング方向(X方向)に駆動する第2の駆動手段を構成する。

[0052]

以上の構成によって、電気基板36の第1のコイル37 yに電流が流されると、第1のマグネット39 yとヨーク40 yとにより第1の方向であるピッチング方向(Y方向)に沿った電磁力が発生する。これと同様に、電気基板36の第2のコイル37 x に電流が流されると、第2のマグネット38 x とヨーク40 x と



[0053]

次に、像ぶれ補正用レンズ群L3の位置を検出する位置検出部42g,42x について説する。磁束を電気信号に変換するホール素子38g,38gは、電気 基板36に位置決め固定されている。検出用マグネットとしては、先に説明した 電磁アクチュエータ41g,41xのマグネット39g,39xが兼用される。 したがって、ホール素子38g、38xとマグネット39g,39xとにより位 置検出部42g、42xが構成される。ここで、図8を用いてマグネット39x , 39 yの磁束の状態を説明する。図の横軸は光軸を中心としてピッチング方向 (Y方向) 又はヨーイング方向 (X方向) の位置を、縦軸は磁束密度をそれぞれ 示している。また横軸の中央は、マグネット39x,39yの2極着磁の境界部 分であり、このとき磁束密度はゼロとなる。この位置は、像ぶれ補正用レンズ群 L3の光軸中心と略一致する。マグネット39y,39xに対して、ホール素子 38y, 38xが移動することにより、変位量がゼロの位置を中心とする破線で 示す範囲内では、変位量の変化に対して磁束密度が略直線的に変化する。したが って、ホール素子38v,38xから出力される電気信号を検出することにより 、像ぶれ補正用レンズ群L3のピッチング方向(Y方向)およびヨーイング方向 (X方向)の位置を検出することが可能となる。

[0054]

フレキシブルプリントケーブル43は、電気基板36に取り付けられコイル37x,37y、ホール素子38x,38yと図示せぬカメラ本体の回路との間の信号の伝達を行う。

[0055]

以上の構成要素32~43により、像ぶれ補正装置31を構成している。

[0056]

このように構成された沈胴式レンズ鏡筒1について、その動作を以下に述べる

[0057]

最初に、この沈胴式のレンズ鏡筒1の動作について、まず図9に示す非撮影時 (未使用時)の状態から、図10に示す状態を経て、図11に示す撮影時(広角端)の状態に移行する際の動作について説明する。

[0058]

図9の非撮影時の状態より、カメラ本体の電源スイッチ等がオンとなると撮影準備状態になる。最初に1群レンズL1を駆動する1群レンズ駆動アクチュエータ22が回転し、減速ギアユニット23を介して駆動ギア19を回転させる。駆動ギア19が回転することにより、駆動ギア19と噛合している駆動枠15が、カム溝18a,18b,18cに沿って光軸を中心として回転する。そして原点検出センサ27を初期化した後、駆動枠15が物体方向(2軸方向)に移動することにより、1群移動枠3も物体方向に移動する。そして、1群レンズ駆動アクチュエータ22が所定の回転量だけ回転したのを図示せぬ回転量検出センサが検出すると、1群移動枠3が所定の位置まで移動した後、1群レンズ駆動駆動アクチュエータ22の回転が停止する。この停止位置では、図5のカム溝の展開図において、カムピン16a,16b,16cは、カム枠17の周方向とほぼ平行な部分19cに到達している。図10はこのときの状態を示している。

[0059]

次に、2群レンズ駆動アクチュエータ6が回転し、送りネジ6aを介してラック7を駆動することにより、2群移動枠5が乙軸に沿って動き出す。そして原点検出センサ25を初期化した後、物体方向に移動し、2群移動枠5は、図11に示す広角端の位置にて停止し、カメラ本体は撮影可能状態となる。ここで1群移動枠3および2群移動枠5は、3群枠8の支持部8a,8bに保持された同一のガイドポール4a,4bにて支えられながら所定位置まで移動する。したがって、1群レンズL1および2群レンズL2が光軸に対して傾いたとしても、それらの傾き方向は像ぶれ補正用レンズ群L3に対して同一であるため、所定の光学性能を確保することができる。

[0060]

実際の撮影時には、2群レンズ駆動アクチュエータ6と4群レンズ駆動アクチ

ュエータ12により、それぞれ変倍動作と変倍に伴う像面変動の補正及び合焦の動作とを行う。変倍を行う際、広角端の状態では、図11に示す状態にて撮影を行い、望遠端の状態では、2群レンズL2を-Z方向(撮像素子14側端)に移動させて図10に示す状態にて撮影を行う。よって、広角端から望遠端まで、任意の位置にて撮影することが可能となる。

[0061]

次に図11に示す撮影時の状態から、図10に示す状態を経て、図9に示す非 撮影時の状態に移行する際の動作について説明する。

[0062]

図11の撮影時の状態(広角端)より、カメラの電源スイッチ等がオフされると撮影が終了し、最初に2群移動枠5が2群レンズ駆動アクチュエータ6により撮像素子14側に移動して、図10に示す状態となる。次に1群レンズ駆動アクチュエータ22が回転し、減速ギアユニット23を介して駆動ギア19を上記とは逆方向に回転させる。駆動ギア19が回転することにより、駆動ギア19と噛合している駆動枠15が光軸を中心として回転し、同時に、カム溝18a,18b,18cによって撮像素子14方向に移動することにより、1群移動枠3も移動する。そして原点検出センサ27により駆動枠15の回転を検出すると、1群移動枠3が所定の位置まで移動した後、1群レンズ駆動アクチュエータ22の回転が停止する。この停止位置では、図5のカム溝の展開図において、カムピン16a,16b,16cは、カム枠17の周方向とほぼ平行な部分19aに到達している。これにより、図9に示す状態に移行し、撮影時の状態に比べて長さCだけ短くなった沈胴状態となる。

[0063]

ここで、沈胴式レンズ鏡筒1の光軸方向の長さを変える沈胴動作については1 群レンズL1を駆動する1群レンズ駆動アクチュエータ22を用い、ズーミング 動作については2群レンズ駆動アクチュエータ6を単独で使用している。そのた め、実際の撮影でのズーミング動作は、1群レンズL1を繰り出した状態で行う ため、1群レンズ駆動アクチュエータ22を動作させる必要はなく、2群レンズ 駆動アクチュエータ6のみを駆動して図10と図11との間の所定位置に2群レ ンズL2を移動させてズーミングを行うことができる。したがって、ズーミング動作を行うなどの撮影を行う際には、図16に示した従来方式の沈胴式レンズ鏡筒とは異なり、ズーム倍率に応じて、鏡筒の繰り出し動作及び繰り込み動作を行う必要がない。図16の従来の沈胴式のレンズ鏡筒においては、ズーミング動作時に、1つの駆動アクチュエータ69を回転させ、減速ギアトレイン68を介してカム筒61を回転させて、移動レンズ枠62,63を同時に駆動していたため、ズーミング速度が遅く、駆動音が大きい。本発明の沈胴式のレンズ鏡筒1は、2群レンズ駆動アクチュエータ6としてステッピングモータを使用し、そのステッピングモータに取り付けられた送りネジ6aを介して、2群移動枠5を直接駆動するため、送り速度も速く、動作音も小さい。従って、沈胴式のレンズ鏡筒であっても、ズーム速度の高速化、ズーム音の低騒音化を実現できる。したがって、撮影者は瞬時に画角を変更することが可能となり、被写体を追いかける、動画を撮影するなど、従来のDSCでは不向きであった使用方法を行うことができる

[0064]

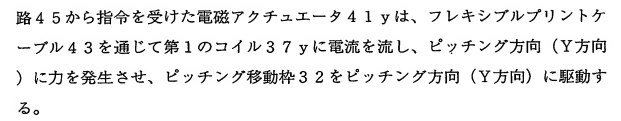
次に、像ぶれ補正装置31の動作について、図12を用いて説明する。

[0065]

像ぶれは、手ぶれによりカメラに変位や振動が生じることに発生する。像ぶれ補正装置31を内蔵したカメラでは、この変位や振動を、検出方向が略90°になるように配置された2個の角速度センサ44y,44xにより検出する。角速度センサ44y,44xからの出力は時間積分される。そしてカメラ本体のぶれ角度に変換され、像ぶれ補正用レンズ群L3の目標位置情報に変換される。この目標位置情報に応じて像ぶれ補正用レンズ群L3を移動させるために、サーボ駆動回路45は、目標位置情報と位置検出部42y,42xにより検出された現在の像ぶれ補正用レンズ群L3の位置情報との差を演算し、電磁アクチュエータ41y,41xは、この信号に基づいて像ぶれ補正用レンズ群L3を駆動する。

[0066]

第1の方向であるピッチング方向(Y方向)の駆動については、サーボ駆動回



[0067]

また、第2の方向であるヨーイング方向(X方向)の駆動については、サーボ 駆動回路45から指令を受けた電磁アクチュエータ41xは、フレキシブルプリ ントケーブル43を通じて第2のコイル37xに電流を流し、ヨーイング方向(X方向)に力を発生させ、ヨーイング移動枠34とこの上に搭載されたピッチン グ移動枠32とをヨーイング方向(X方向)に駆動する。

[0068]

よって、像ぶれ補正用レンズ群L3をピッチング移動枠32及びヨーイング移動枠34により、光軸と直交する2次元平面内において任意に動かすことが可能となるため、手ぶれにより発生する像ぶれを補正することが可能となる。

[0069]

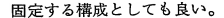
以上のように本実施の形態によれば、1群レンズL1及び2群レンズL2が、 像ぶれ補正用レンズL3に対し、少なくとも同一方向に傾くように構成したこと により、像ぶれ補正装置が搭載されたレンズ鏡筒において、光学性能の低下量を 最小限に抑えつつ、未使用時の全長を短くすることが可能となる。

[0070]

また、ガイドボール4 a, 4 bが、光軸方向に貫通する、相互に離間した二つの貫通穴に圧入されて固定されていることにより、従来の、ガイドポールを専用の治具で仮固定して接着する方式に比べ、組立工数の削減を図ることができる。また、貫通穴を形成する成形型29a,29bの2軸と直交する面内での相対位置を調整することにより、ガイドボール4a,4bの向きを容易に調整することができ、ガイドポール4a,4bを光軸と平行に固定することができる。

[0071]

なお、本実施の形態においては、1群レンズL1を設けた1群枠2と1群移動枠3とを別々の構成としたが、一体の構成とし、その一体部分にガイドポールを



[0072]

また、本実施の形態に記載した像ぶれ補正装置31において、ホール素子を用いた位置検出手段を別の場所に設けた構成であっても良い。あるいは磁気式の位置検出手段に替えて、例えば発光素子と受光素子とからなる光学式の位置検出手段を設けても差し支えない。

[0073]

また、本実施の形態においては、1群移動枠3と2群移動枠5とを順に移動させたが、繰り出し又は沈胴時間の短縮のために両者を同時に移動させてもよい。例えば、鏡筒の繰り出し時には、1群移動枠3の移動が開始し、1群移動枠3が所定位置に停止する前に、2群移動枠5の沈胴位置からの移動を開始し、広角端位置に停止させてもよい。また、鏡筒の沈胴時には、2群移動枠5の移動が開始し、2群移動枠5が所定位置に停止する前に、1群移動枠3の移動を開始させ、沈胴位置に停止させてもよい。

[0074]

(実施の形態2)

次に、本発明の第2の実施の形態における沈胴式レンズ鏡筒について、図13、図14を用いて説明する。図13は本実施の形態の沈胴式レンズ鏡筒における駆動ギア19と像ぶれ補正装置31との位置関係を説明する分解斜視図、図14は、本実施の形態の沈胴式レンズ鏡筒における駆動ギア19と像ぶれ補正装置31とを光軸と平行な方向から見た正面図である。本実施の形態のレンズ鏡筒は、以下の説明を除いて実施の形態1と同様である。実施の形態1と同一の構成要素については同一の符号を付し、その説明を省略する。

[0075]

図13を用いて、駆動ギア19の取り付け位置について説明する。

[0076]

駆動ギア19は、マスターフランジ10に取り付けられた減速ギアユニット2 1の駆動力を駆動枠15に伝達するためのものであり、駆動枠15が光軸方向に 移動するため、光軸方向に所定の長さが必要となる。また、駆動枠15を光軸方 向に移動させるためにカム枠17にカム溝18a,18b,18cを設けており、駆動ギア19をこのカム溝と干渉しないようにカム枠17に取り付ける必要がある。更に、マスターフランジ10とカム枠17との間には、像ぶれ補正装置31が設けられる。このような制約のために、駆動ギア19は、像ぶれ補正装置31と干渉することがないように、光軸に対して90°をなすような位置に配置された2つの電磁アクチュエータ41y,41xの間に配置される。この結果、カム枠17に駆動ギア19を設け、さらにはその両側にカム溝18b,18cを形成できるので、像ぶれ補正装置31を有した沈胴式レンズ鏡筒1において、像ぶれ補正装置31と沈胴用の駆動ギア19とが干渉することなく、駆動ギア19を光軸中心方向に寄せて配置することが可能となる。

[0077]

さらに図14で示すように、駆動ギア19を2つの電磁アクチュエータ41 y , 41 x の間に配置することにより、2点鎖線で示したカム枠17の円内に像ぶれ補正装置31を搭載した3 群枠8 がほぼ収まるので、沈胴式レンズ鏡筒1の小径化が可能となる。

[0078]

以上のように本実施の形態によれば、2つの像ぶれ補正用アクチュエータ41 y, 41xの間に沈胴用の駆動ギア19を設けたことにより、カム溝と干渉することなく、駆動ギア19を光軸中心方向に寄せることが可能となるため、レンズ 鏡筒の全長の短縮と共に、小径化を図ることができる。

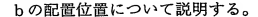
[0079]

(実施の形態3)

次に、本発明の第3の実施の形態における沈胴式レンズ鏡筒について、図15を用いて説明する。図15は本実施の形態の沈胴式レンズ鏡筒におけるシャッターユニット24と2群移動枠5との位置関係を説明する分解斜視図である。本実施の形態のレンズ鏡筒は、以下の説明を除いて実施の形態1と同様である。実施の形態1と同一の構成要素については同一の符号を付し、その説明を省略する。

[0080]

図15を用いて、シャッターユニット24の駆動アクチュエータ24a,24



[0081]

シャッターユニット24は、撮像素子14の露光量及び露光時間を制御するため、一定の開口径を形成する絞り羽根とシャッター羽根とを備える。絞り羽根は駆動アクチュエータ24aにより駆動され、シャッター羽根は駆動アクチュエータ24bにより駆動される。駆動アクチュエータ24a,24bは、シャッターユニット24の、像ぶれ補正装置31とは反対側の面、すなわち2群移動枠5側の面に突出して設けられている。そこで、2群移動枠5のシャッターユニット24側の面には、駆動アクチュエータ24a,24bの位置に対応する2箇所に凹部5c,5dが設けられている。この結果、2群移動枠5とシャッターユニット24との距離が狭くなった時に、駆動アクチュエータ24a,24bの一部が2群移動枠5の凹部5c,5dにそれぞれ入り込むことにより、駆動アクチュエータ24a,24bの一部が2群移動枠5の凹部5c,5dにそれぞれ入り込むことにより、駆動アクチュエータ24a,24bと2群移動枠5との干渉が防止される。

[0082]

よって、例えば図10に示す望遠端においては、2群レンズL2と像ぶれ補正 レンズ群L3との間隔を所定の間隔とするため、シャッターユニット24の駆動 アクチュエータ24aの一部が、2群移動枠5の凹部5cに入り込む。

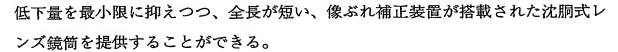
[0083]

以上のように本実施の形態によれば、シャッターユニット24の駆動アクチュエータ24a,24bを、シャッターユニット24の2群移動枠5側の面に設け、且つ、2群移動枠5に駆動アクチュエータ24a,24bの一部が入り込む凹部を設けることにより、シャッターユニット24と2群移動枠5との間隔を小さくすることができるので、沈胴式レンズ鏡筒の全長を短くすることができる。

[0084]

【発明の効果】

以上のように、本発明の沈胴式レンズ鏡筒によれば、第1レンズ群、第2レンズ群が、像ぶれ補正用の第3レンズ群に対し、少なくとも同一方向に傾く。このように、光学性能への影響度が最も高い、像ぶれ補正用の第3レンズ群に対する第1,第2レンズ群の傾き方向を同一方向にすることができるので、光学性能の



[0085]

また、ズーミング用駆動アクチュエータとは別に沈胴用アクチュエータとして 第1枠を光軸方向に移動させる駆動手段を備え、撮影時には第1枠を物体側に移 動させた状態とし、非撮影時には第1枠を像面側に移動させた状態とするので、 ズーミング時にはカム枠が駆動されず、ズーム時間の高速化、ズーム音の低騒音 化が実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒の分解斜視図である。

【図2】

- 図2(a)は、本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒において、ガイドポールを固定するために1群移動枠に固定部を成形する方法を示す片断面図である。
- 図2(b)は、本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒において、1 群移動枠に形成された固定部にガイドポールを圧入固定する様子を示した片断面 図である。
 - 図2(c)は、従来のガイドボールの固定方法を示した片断面図である。

[図3]

本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒のガイドポール支持部を説明 する分解斜視図である。

【図4】

図4 (a) は理想的な沈胴式レンズ鏡筒におけるレンズの傾きを示した図、図4 (b) は従来の沈胴式レンズ鏡筒におけるレンズの傾きを示した図、図4 (c) は本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒におけるレンズの傾きを示した図である。

【図5】

本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒におけるカム溝の展開図であ



る。

【図6】

本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒におけるカム枠の分解斜視図である。

【図7】

本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒における像ぶれ補正装置の構成を示す分解斜視図である。

[図8]

本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒における像ぶれ補正装置の位置検出部の変位量と磁束密度との関係を示す図である。

【図9】

本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒の沈胴時での断面図である。

【図10】

本発明の実施の形態 1 における沈胴式レンズ鏡筒の望遠端使用時での断面図である。

【図11】

本発明の実施の形態 1 における沈胴式レンズ鏡筒の広角端使用時での断面図である。

【図12】

本発明の実施の形態1における沈胴式レンズ鏡筒における像ぶれ補正装置の動作を説明するためのブロック図である。

【図13】

本発明の実施の形態 2 における沈胴式レンズ鏡筒における駆動ギアと像ぶれ補 正装置との位置関係を説明する分解斜視図である。

【図14】

本発明の実施の形態 2 における沈胴式レンズ鏡筒における駆動ギアと像ぶれ補 正装置とを光軸と平行な方向から見た正面図である。

【図15】

本発明の実施の形態3における沈胴式レンズ鏡筒のシャッターユニットと2群

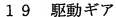


【図16】

従来の沈胴式レンズ鏡筒の分解斜視図である。

【符号の説明】

- L1 1群レンズ
- L2 2群レンズ (ズーム用レンズ)
- L3 像ぶれ補正用レンズ群(3群レンズ)
- L4 4群レンズ (フォーカス用レンズ)
- 1 沈胴式レンズ鏡筒
- 2 1 群枠
- 3 1群移動枠
- 4 a, 4 b ガイドポール
- 5 2 群移動枠
- 5 c, 5 d 2 群移動枠凹部
- 6 2 群レンズ L 2 駆動アクチュエータ
- 8 3 群枠
- 8 a, 8 b ガイドポール支持部
- 9 4 群移動枠
- 10 マスターフランジ
- 12 4群レンズ L4駆動アクチュエータ
- 1 4 撮像素子(CCD)
- 15 駆動枠
- 16a, 16b, 16c カムピン
- 17 カム枠
- 17a 駆動ギア取り付け部
- 17b 駆動アクチュエータの取り付け部
- 17c 原点検出センサの取り付け部
- 17d 駆動ギアの軸受け部
- 18a, 18b, 18c カム溝

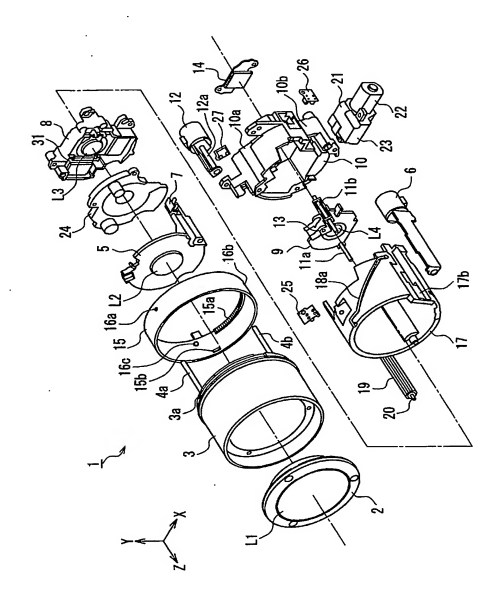


- 21 駆動ギアユニット
- 22 1群レンズL1駆動アクチュエータ
- 24 シャッターユニット
- 24a 駆動アクチュエータ
- 25 2群レンズ用原点検出センサ
- 31 像ぶれ補正装置
- 32 ピッチング移動枠
- 34 ヨーイング移動枠
- 3 6 電気基板
- 37y, 37x コイル
- 38 y, 38 x ホール素子
- 39y, 39x マグネット
- 40y, 40x 3-2
- 41 y, 41 x 電磁アクチュエータ
- 42 y、42 x 位置検出部
- 43 フレキシブルプリントケーブル
- 44x, 44y 角速度センサ
- 45 サーボ駆動回路

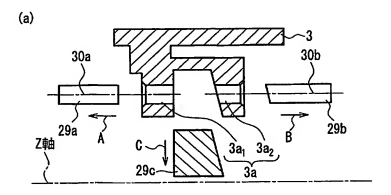
【書類名】

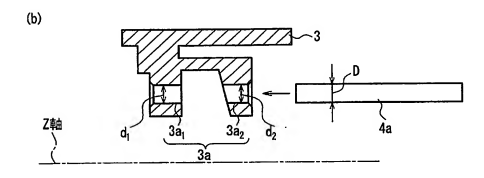
図面

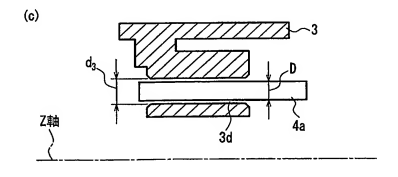
【図1】



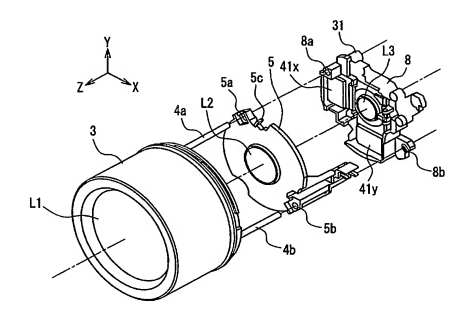
【図2】



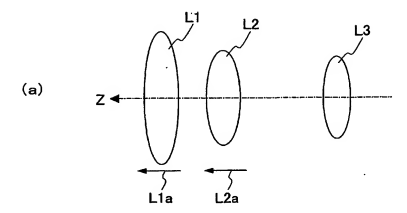


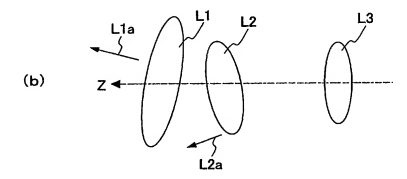


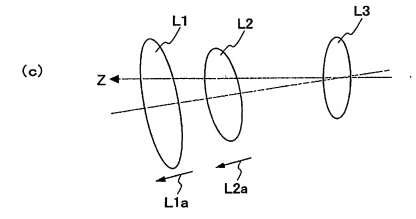




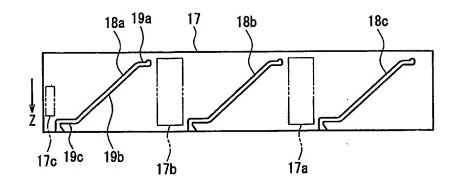
【図4】



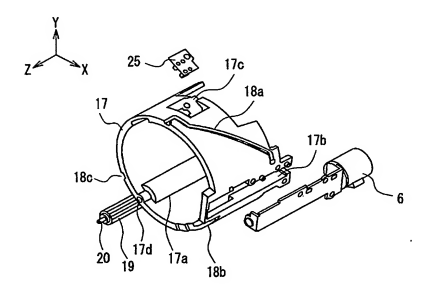




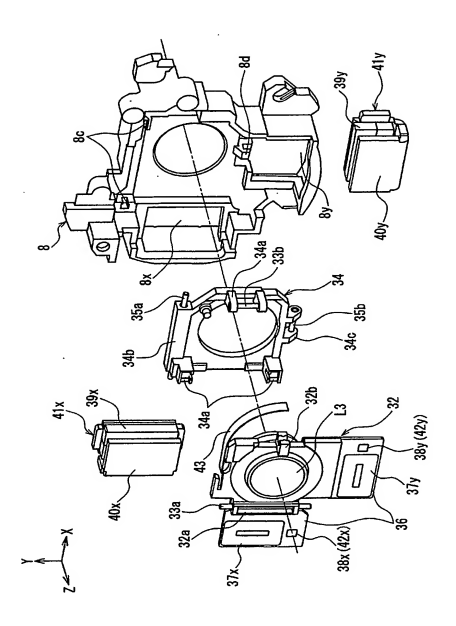




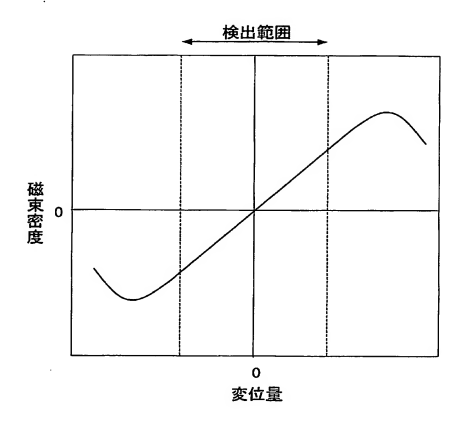
【図6】



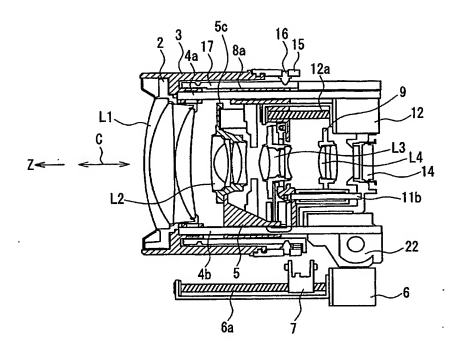




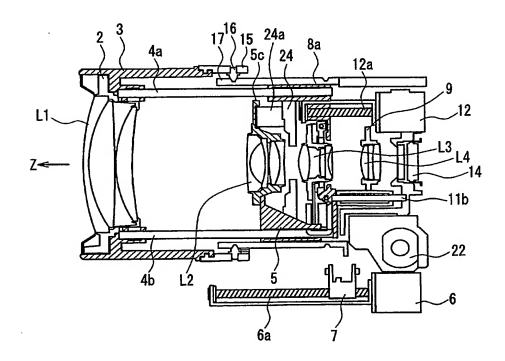
【図8】



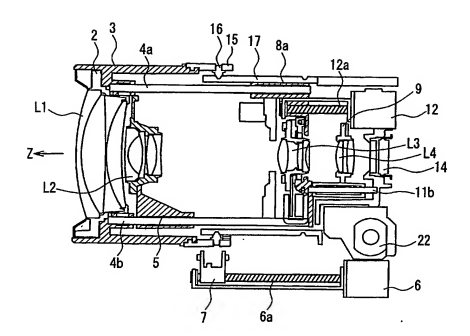




【図10】

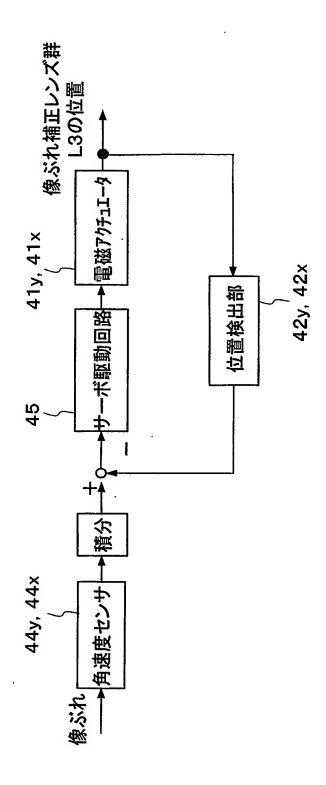






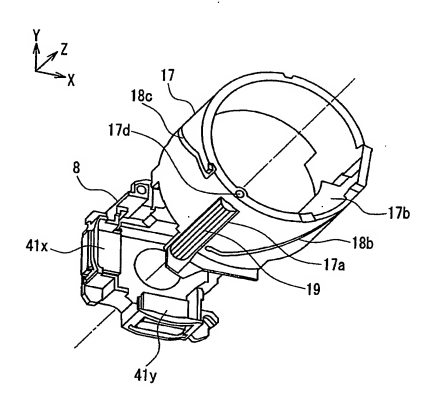


【図12】



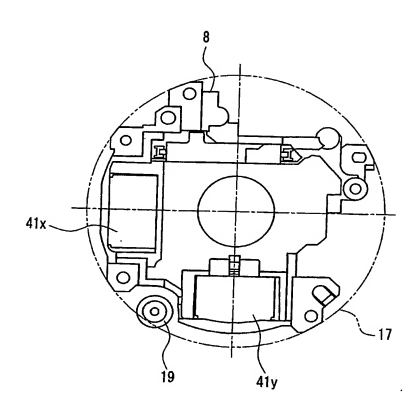


【図13】



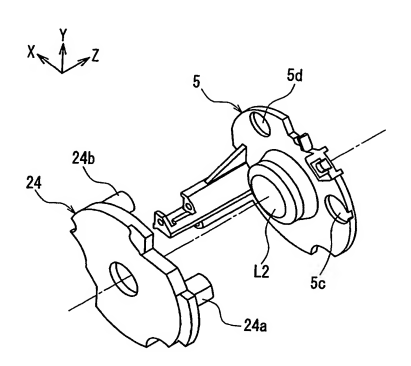


【図14】



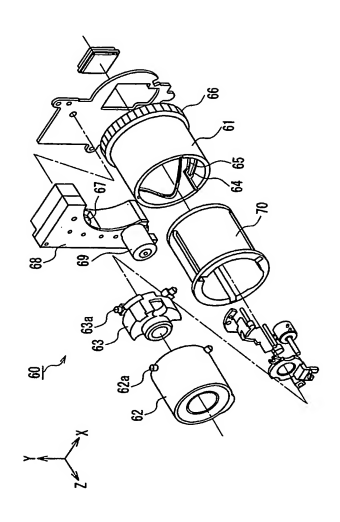


【図15】





【図16】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 沈胴による光学性能の悪化量を最小限に抑えることができる沈胴式 レンズ鏡筒を提供する。

【解決手段】 1群レンズL1を保持した1群移動枠3にガイドポール4a,4bの一端が固定され、2群レンズL2を保持した2群移動枠5がガイドポール4a,4bに摺動可能に保持される。像ぶれ補正用3群レンズL3を保持した3群枠8は、ガイドポール4a,4bの他端を摺動自在に保持する。これにより、1群レンズL1及び2群レンズL2の3群レンズL3に対する傾き方向を同一方向にすることができるので、光学性能の低下量を最小限に抑えつつ、全長が短い、像ぶれ補正装置が搭載された沈胴式レンズ鏡筒を提供することができる。

【選択図】 図1



特願2002-287607

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月28日 新規登録

住 所 氏 名

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社